



# SOLTEC

## BOSTON+

Produit LVT multicouche à pose plombante  
avec envers antidérapant

# Données essentielles

**0,70**

mm  
couche  
d'usure

**5,00**

mm  
épaisseur  
totale

**13**

dB  
isolation  
acoustique

**V4**

chanfreins

**9300** gr

poids au m<sup>2</sup>

**Bfl-S1**

réaction  
au feu

**23|34|43**

classification



structuré



*Découvrez tous les détails de notre  
collection sur la page produit!*

**SOLTEC**  
Premium

# Les coloris

” *Boston+ apporte un caractère naturel même aux espaces les plus difficiles : six décors saisissants soutenus par une couche d'usure de 0,70 mm pour des performances authentiques et durables.*



# Nos engagements



*25 % de matériaux recyclés,  
100 % recyclables  
production avec 30 % d'énergie renouvelable*

# Nous contacter



**Frédéric SCHMITT**

Directeur commercial &  
Représentant Paris IDF  
06 76 24 89 88  
frederic@soltec.be

**Bertrand TRIDON**  
Représentant Nord & Nord-Est  
06 87 27 57 76  
bertrand@soltec.be



**Thibault AVIGNON**

Représentant Grand Ouest  
06 09 15 70 47  
thibault@soltec.be

**Stéphane CLAVEL**  
Représentant Sud & Sud-Est  
06 08 43 43 14  
clavel.stef@myfloors.fr



**Laura SLOS**

Service interne  
0032 56 92 19 90  
laura@soltec.be

**Anne-Lies ROSSENEU**  
Service interne  
0032 56 21 49 94  
anne-lies@soltec.be



# Fiche technique

Specification	Norme	Valeur
Classification	EN ISO 10874	23   34   43
Dimensions	EN ISO 24342	22,86 x 121,92 cm (planches) 91,44 x 91,44 cm (dalles)
Contenu boîte		6 planches 4 dalles
Surface par boîte		1,67 m <sup>2</sup> (planches) 3,34 m <sup>2</sup> (dalles)
Epaisseur totale	EN ISO 24346	5,00 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm
Poids total	EN ISO 23997	9300 gr/m <sup>2</sup>
Traitement surface		Polyuréthane (PU)
Embossage		Structuré
Chanfreins		V4
Type de pose		Plombant
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24341-1	≤ 0,10 mm
Isolation acoustique impact ( $\Delta L_w$ )	EN ISO 717-2	13 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≤ 6
Résistance aux produits chimiques		OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30 °C
Réaction au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-S1
Emploi de l'énergie renouvelable		30 %
Réutilisation de l'eau en production		30 %



Découvrez la fiche technique complète!